

Cultures

AVERTISSEMENTS 1 *0 0 5 5 9 8

RATIQUES AGRICOLES BONNES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles nº 4 du 04 Avril 2000 Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

COLZA

Ces cultures sont au stade G1-G2 (forte dominante de fleurs et apparition des siliques)

Ravageurs:

Les Charançons des siliques sont encore peu nombreux (le seuil d'intervention est de 1 charançon pour 2 plantes en moyenne sur la parcelle); ils arrivent en vagues successives, un traitement trop précoce peut obliger renouvellement.

Les Pucerons ne sont pas non plus au seuil d'intervention: 2 colonies au m² sur l'ensemble de la parcelle.

Une protection sera probablement nécessaire prochainement, nous vous tiendrons informés.

Maladies:

dernières pluies suivies Les actuellement de températures plus chaudes avec de fortes humidités matinales sont favorables à leur développement.

Le Sclérotinia est rare sur notre zone mais l'Oïdium peut être bien présent (cf. 1998). Un positionnement plutôt préventif est préférable aux stades actuels du colza sur cette maladie.

Ultérieurement un renouvellement peut être nécessaire en cas de présence sur les siliques.

Actuellement sont homologuées les spécialités PUNCH CS à 0.8 L/Ha

ERIA 2 L/Ha

Nous vous rappelons que tout mélange fongicide - insecticide sur colza pendant la floraison doit être proscrit; certains mélanges se sont

avérés toxiques pour les abeilles. Les seuls insecticides autorisés pendant la floraison (les plantes ont actuellement encore 80% de fleurs) sont ceux portant la mention "emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes d'exsudation du

miellat consécutif aux attaques de pucerons".

Le mélange ne se justifie pas en général car maladies ou ravageurs sont rarement présents aux seuils d'intervention en même temps.

En tout état de cause les 2 applications doivent être séparées, chacun des traitements se faisant en dehors des heures de butinage.

BLE

Les blés sont au stade 2 nœuds pour les plus précoces et à peine 1 nœud pour les autres.

L'Oïdium est bien présent sur les variétés sensibles et commence à apparaître sur les autres.

Les semis précoces ont normalement été protégés; pour les autres une intervention peut être envisagée compte tenu de conditions météo favorables au développement de cette maladie.

Si présence déclarée utilisez Agrys (Boscor) ou Corbel 1 L/Ha L'emploi de Fortress (0.3 L/ha) est un positionnement préventif.

La Rouille brune est toujours absente.

Rouille Le risque jaune est modèles confirmé par nos mathématiques; donc soyez particulièrement vigilants sur des variétés sensibles; des foyers peuvent apparaître aux alentours de la mi-Avril.

La Septoriose reste elle aussi très discrète.



COLZA: Oïdium Intervenez Punch cs 0.8 L ou Eria 2 L

Rappel des stades

Stade G1 (70)

Chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.



Stade G2

Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm

Stade G3

Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.

Stade G4 (73 Les 10 premières siliques sont bosselées.





BLE: Oïdium rappel traitement

DRAF Service Régional de la protection des Végétaux ZAC D'ALCO-BP3056 新034 MONTPELLIER CEDEX 01 Eel: 04.67,10.19,50 Eax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle \$1000 CARCASSONNE Tel: 04.68,71.18.58 Pax: 04.68.47.46.45

Emprime à la station **∦**Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: M.FREYDIER **Publication** periodique CPPAP Nº 531 AD ISSN N° 0298-6582